



WF1804WS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1802WS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1804YS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1802YS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1704WS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1702WS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1704YS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)
WF1702YS(C/N/Q/S/U/V/W/Y)

Pralka automatyczna

instrukcja obsługi

wyobraź sobie możliwości

Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.
Aby korzystać z pełnej pomocy serwisowej, należy
zarejestrować produkt na stronie internetowej

www.samsung.com/register



funkcje nowej pralki firmy Samsung

Nowa pralka zmieni Twoje podejście do prania. Od ogromnej pojemności do oszczędności energii, pralka firmy Samsung posiada funkcje, które zmieniają ciężki obowiązek w czystą przyjemność.

- **Pranie przy użyciu ekologicznych bąbelków (tryb Eco Bubble)**

Opracowana przez firmę Samsung technologia ekologicznych bąbelków (Eco Bubble) zapewnia skuteczne czyszczenie przy jednoczesnej zaawansowanej ochronie tkaniny. Tryb Eco Bubble pozwala na jednolite nałożenie detergentu i jego szybsze oraz głębsze przeniknięcie w głąb tkaniny.

- **Pranie szybkie**

Nie ma czasu do stracenia! 15-minutowy program szybkiego prania pozwoli wyprać odzież, której zaraz potrzebujesz. Program Pranie szybkie jest przydatny szczególnie dla osób, które nie mają zbyt wiele czasu: pozwala wyprać ulubione ubrania (do 2 kg) w 15 minut!

- **Kurtki/Płaszcz**

Pralka Samsung z technologią Eco Bubble pozwala na bezpieczne pranie odzieży wodoodpornej, gwarantując jej najwyższą ochronę. „Poduszka z piany” chroni przed przerywaniem i ścieraniem się warstwy wodoodpornej, co minimalizuje uszkodzenia odzieży ochronnej i zapewnia doskonałą ochronę innym delikatnym tkaninom.

- **Dziecięce**

Pralka firmy Samsung posiada specjalne programy prania chroniące odzież dla dzieci o wrażliwej skórze.

Programy te redukują ryzyko podrażnienia skóry u dzieci poprzez minimalizowanie pozostałości detergentu. Dodatkowo programy te klasyfikują pranie według specjalnych kryteriów, dzięki czemu ubranka dzieci są czyste i świeże za każdym razem.

- **Odzież wełniana**

Pralka pozytywnie przeszła testy przeprowadzane według specyfikacji Woolmark Company dla produktów wełnianych przeznaczonych do prania w pralkach. Znak ten jest rozszerzoną wersją istniejącego znaku Woolmark i oznacza nie tylko skuteczne pranie odzieży wełnianej, ale także ochronę samej wełny. Tkaniny powinny być prane zgodnie z instrukcjami na metce, według zaleceń certyfikatu Woolmark i firmy Samsung.

- **Pranie ręczne**

Odpowiednią metodę prania można określić przez dostosowanie temperatury, delikatnego sposobu prania oraz ilości wody.

- **Eco czyszczenie bębna**

Za pomocą programu Eco czyszczenie bębna możliwe jest utrzymanie pralki w czystości, bez potrzeby używania detergentów czy wybielacza. Dzięki temu wyspecjalizowanemu programowi bęben jest czysty i bez zapachu.

- **Blokada rodzicielska**

Funkcja Blokada zapewni, że ciekawskie ręce dziecka niczego nie zepsują w pralce. Funkcja ta powstrzymuje dzieci przed bawieniem się włączaniem i wyłączaniem pralki i automatycznie powiadamia, kiedy pralka zostaje włączona.

- **Opóź. zakończenie**

Istnieje możliwość opóźnienia rozpoczęcia prania aż do 19 godzin (wartości zwiększane co godzinę), co zwiększa wygodę korzystania z pralki szczególnie w przypadku, gdy musisz wyjść z mieszkania.

- **Cyfrowy wyświetlacz graficzny**

Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem graficznym jest przejrzysty i łatwy w obsłudze, umożliwiając bezproblemową pracę pralki. Dzięki prostocie obsługi cyfrowy wyświetlacz graficzny pozwala na dokonywanie szybkich i precyzyjnych regulacji parametrów prania w celu uzyskania jak najlepszych efektów.

- **Szerokie drzwiczki**

Szerokie okno drzwiczek umożliwia łatwiejszy podgląd prania! Łatwiejsze wkładanie i wyciąganie dużych elementów prania, jak np. pościeli, ręczników itp.

- **Wąż doprowadzający wodę i czujnik przeciekania (tylko w wybranych modelach)**

Inteligentny system zabezpieczenia przed wodą w pralkach Samsung składa się z inteligentnego węża, który pozwala odciąć zasilanie wodą w razie przecieku oraz umieszczony na dole czujnik przeciekania. W przypadku pęknięcia węża lub wykrycia wycieku wody wbudowana gąbka spowoduje zablokowanie dopływu wody już przy kurku.

- **Ceramiczny podgrzewacz zapewniający trwałość i oszczędność energii (w wybranych modelach)**

Nowatorska technologia zawarta w ceramicznym podgrzewaczu zapewnia dwa razy większą trwałość niż podgrzewacze tradycyjne.

Dzięki temu oszczędzasz pieniądze na naprawach. Dodatkowo podgrzewacz eliminuje negatywny wpływ twardej wody i zapewnia oszczędność energii.

Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji pralki firmy Samsung. Znajduje się tutaj opis panelu sterowania, instrukcje dotyczące użytkowania pralki oraz wskazówki jak najlepiej wykorzystać jej nowoczesne funkcje. Rozdział „Rozwiązywanie problemów i kody informacyjne” na stronie 36 zawiera informacje o tym, co należy zrobić, gdy pralka nie działa poprawnie.

zasady bezpieczeństwa

Gratulujemy zakupu nowej pralki ActivFresh™ firmy Samsung! Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji posiadanego urządzenia. Przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli w pełni wykorzystać zalety i funkcje pralki.

CO TRZEBA WIEDZIEĆ O INSTRUKCJACH BEZPIECZEŃSTWA












Zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją. Pozwoli to na bezpieczną i wydajną obsługę wielu funkcji Twojego nowego urządzenia. Przechowuj na przyszłość instrukcję w bezpiecznym miejscu w pobliżu urządzenia. Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego zamierzonym przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia i ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone w tej instrukcji nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji, z którymi może zetknąć się użytkownik. Podczas instalacji, konserwacji i obsługi pralki należy zachować szczególną ostrożność i zdrowy rozsądek.

Ponieważ przedstawiona instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli, funkcje Twojej pralki mogą się nieznacznie różnić od tych opisanych w niniejszej instrukcji. Dodatkowo, nie wszystkie znaki ostrzegawcze mogą mieć zastosowanie. W przypadku pytań lub wątpliwości, należy skontaktować się z najbliższym serwisem albo uzyskać pomoc i informacje na stronie www.samsung.com.

WAŻNE SYMBOLE OSTRZEGAWCZE


Znaczenie symboli używanych w tej instrukcji obsługi:

 OSTRZEŻENIE	Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do poważnego kalectwa, śmierci i/lub zniszczeń mienia .
 PRZESTROGA	Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do obrażeń lub uszkodzenia mienia .
 PRZESTROGA	Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, eksplozji, porażenia prądem lub obrażenia ciała, w trakcie korzystania z suszarki należy przedsięwziąć następujące podstawowe środki ostrożności:
	NIE próbować.
	NIE rozmontowywać.
	NIE dotykać.
	Postępować zgodnie z instrukcjami.
	Odłączyć wtyczkę z gniazda sieci.
	Upewnić się, czy urządzenie jest uziemione w celu zapobieżenia porażenia prądem.
	Skontaktować się z centrum serwisowym.
	Uwaga

Oznaczenia te służą temu, aby zapobiec obrażeniom użytkownika i innych osób.

Należy ich bezwzględnie przestrzegać.

Po przeczytaniu tego rozdziału należy zachować go na przyszłość.

 Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Jak w przypadku każdego innego urządzenia zasilanego elektrycznością i posiadającego części ruchome, istnieją potencjalne zagrożenia użytkowania. Aby zapewnić bezpieczeństwo w czasie korzystania z urządzenia, należy zaznajomić się z jego zasadami działania i zachować odpowiednią ostrożność podczas obsługi.

Nie wolno pozwalać dzieciom (ani zwierzętom) bawić się w pralce lub na pralce. Trudno jest otworzyć drzwiczki pralki od wewnątrz i uwięzione w środku dzieci mogą ulec poważnym obrażeniom.



To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od lat 8 i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy pod odpowiednim nadzorem lub po ich uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i po wyjaśnieniu ryzyka związanego z niewłaściwym użyciem urządzenia. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą samodzielnie czyścić i naprawiać urządzenia.

Nie wolno dopuścić, aby dzieci bawiły się urządzeniem.

Ze względów bezpieczeństwa uszkodzona wtyczka (przewód zasilający) musi zostać wymieniona przez producenta w autoryzowanym serwisie lub przez wykwalifikowaną osobę.

Urządzenie powinno być umiejscowione w pobliżu źródła zasilania, dopływu wody i rur odpływowych.

W przypadku pralek z otworami wentylacyjnymi u podstawy, upewnij się czy otwory nie są zasłonięte przez dywan lub inne przedmioty.

Podłączyć urządzenie za pomocą nowych przyłączy. Nie wolno używać starych przyłączy.

zasady bezpieczeństwa



POWAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI



Instalacja urządzenia musi być wykonana przez wykwalifikowanego technika lub pracownika serwisu.

- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, wybuchu, problemów z produktem lub obrażeń ciała.

Urządzenie jest ciężkie. Należy uważać na siebie przy jego podnoszeniu

Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda prądu zmiennego 220 ~ 240 V/50 Hz lub o wyższej charakterystyce parametrów zasilania. Gniazdo powinno być używane tylko z danym urządzeniem. Dodatkowo, nie wolno korzystać z przedłużacza.

- Współdzielenie gniazda z innymi urządzeniami za pomocą listwy zasilającej lub przedłużacza przewodu zasilającego może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Należy upewnić się, że napięcie, częstotliwość i natężenie prądu są takie same, jak w specyfikacji produktu. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Pewnie i bezpiecznie włoż wtyczkę do gniazda.

Z bolców i styków wtyczki zasilania należy regularnie usuwać suchą szmatką wszystkie obce substancje, takie jak kurz czy wodę.

- Odlączyć wtyczkę i przetrzyj ją suchą szmatką.
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Wtyczkę do gniazdka należy podłączyć w prawidłowym kierunku, tak aby przewód biegł w kierunku podłogi.

- Podłączenie wtyczki do gniazdka w przeciwnym kierunku może uszkodzić kable elektryczne w przewodzie i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Nałożenie worka na głowę przez dziecko może doprowadzić do uduszenia.

Gdy urządzenie, wtyczka lub kabel zasilania są uszkodzone, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.



Urządzenie musi być prawidłowo uziemione.

Nie wolno uziemiać urządzenia do rury gazowej, rury wodociągowej z tworzyw sztucznych ani linii telefonicznej.

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, wybuch, problemy z produktem lub obrażenia ciała
- Nigdy nie wolno podłączać kabla zasilającego do gniazda, które nie jest prawidłowo uziemione. Zawsze należy upewnić się, że uziemienie jest to zgodne z przepisami lokalnym i krajowym.



Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu grzejnika i łatwopalnych materiałów.

Nie wolno instalować urządzenia w miejscach wilgotnych, zatłuszczonych lub zakurzonych i w miejscach wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz wody (kroplel deszczu).

Nie wolno umieszczać produktu w miejscu o niskiej temperaturze

- Niska temperatura (np. mróz) może spowodować pęknięcie rur.

Nie wolno umieszczać produktu w miejscu, w którym może wyciekać gaz.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno używać transformatora prądu.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno używać uszkodzonych wtyczek, przewodów zasilających lub poluzowanych gniazd.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający lub nadmiernie go wyginać.

Nie wolno wyginać lub wiązać przewodu zasilającego.

Nie wolno zawieszать przewodu zasilającego na metalowych obiektach, kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym, kłaść przewód zasilający między obiektami ani wciskać go do miejsca za urządzeniem.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno odłączać wtyczki zasilania, pociągając za sam kabel.

- Kabel zasilający należy odłączać przytrzymując go za wtyczkę.
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Nie wolno kłaść kabla zasilającego i rur w miejscach, w których można się o nie przewrócić.



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI



Urządzenie powinno być umiejscowione w pobliżu źródła zasilania.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru z powodu przebieg prądu.

Urządzenie należy umieścić na równym i twardym podłożu zdolnym do utrzymania jego wagi.

- W przeciwnym wypadku może dojść do nadmiernych wibracji, poruszania się urządzenia, hałasu i problemów z urządzeniem.



POWAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI



W przypadku zalania należy niezwłocznie odciąć dopływ wody, odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- Nie dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym

Gdy z urządzenia dobiegają dziwne hałasy, czuć dziwny zapach lub wydobywa się z niego dym, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

W przypadku wycieku gazu (np. propanu, LP itp.) należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, nie dotykając wtyczki zasilania. Nie wolno dotykać urządzenia lub wtyczki zasilania.


- Nie wolno używać wentylatora.
- Iskra może spowodować wybuch lub pożar.

Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się na pralce. Dodatkowo, w przypadku pozbywania się urządzenia, należy usunąć dźwignię drzwiczek pralki.

- Dziecko uwięzione w pralce może udusić na śmierć.

Przed użyciem pralki należy upewnić się, czy elementy opakowania (gąbki, styropian) przymocowane do dna pralki zostały usunięte.

zasady bezpieczeństwa

-  Nie wolno prać przedmiotów zanieczyszczonych benzyną, naftą, benzenem, rozcieńczalnikiem do farb, alkoholem lub innymi substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi.
- Może to spowodować porażenie prądem, pożar lub wybuch.

Nie wolno otwierać drzwiczek pralki podczas pracy (z uwagi na wysoką temperaturę podczas prania, suszenia lub wirowania).

- Woda wypływająca z pralki może spowodować oparzenia lub sprawić, że podłoga stanie się śliska.

Może to doprowadzić do obrażeń.

- Otwarcie drzwiczek siłą może spowodować uszkodzenie produktu lub obrażenia ciała.

Nie wolno wkładać rąk pod pralkę.

- Może to doprowadzić do obrażeń.

Nie wolno dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.

- Może to spowodować porażenie prądem.

Nie wolno wyłączać urządzenia przez odłączenie wtyczki zasilania, gdy urządzenie pracuje.

- Ponowne podłączenie wtyczki do gniazda może spowodować iskrę oraz porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno pozwalać na używanie pralki przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności.

Nie pozwalać dzieciom na wspinanie się na urządzenie

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym, oparzeń lub obrażeń ciała.

Nie wkładać ręki lub metalowych przedmiotów pod pracującą pralkę.


- Może to doprowadzić do obrażeń.

Urządzenia nie należy odłączać od sieci, ciągnąc za przewód zasilający. Zawsze należy pewnie chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją prosto z gniazdka.

- W przeciwnym wypadku może dojść do spięcia, pożaru i/lub porażenia prądem elektrycznym

-  Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać, rozbierać lub modyfikować urządzenia.

- Nie wolno stosować innych bezpieczników (takich jak miedzianych, z drutu stalowego itd.), niż standardowe.
- Gdy konieczna jest naprawa lub ponowna instalacja urządzenia, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, problemów z produktem lub obrażeń ciała.

-  Gdy do urządzenia dostanie się obca substancja, np. woda, należy odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Gdy wąż doprowadzający wodę z kranu poluzuje się i zaleje urządzenie, należy wtyczkę.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas lub w czasie burzy należy odłączyć wtyczkę.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI



Gdy pralka jest zanieczyszczona przez obce substancje, takie jak detergenty, kurz, resztki pożywienia itd., należy odłączyć wtyczkę z gniazda i wyczyścić pralkę wilgotną, miękką ściereczką.

- W przeciwnym wypadku może dojść do odbarwień, odkształceń, zniszczeń lub powstawania rdzy.

Pod wpływem silnego uderzenia przednia szyba może pęknąć. Należy zachować ostrożność podczas używania pralki.

- Pęknięta szyba może doprowadzić do obrażeń.

W przypadku awarii doprowadzania wody lub przy ponownym podłączeniu węża doprowadzającego wodę dopływ należy otwierać powoli.

Dopływ wody trzeba otwierać powoli również po długim okresie braku użytkowania pralki.

- Ciśnienie powietrza w wężu doprowadzającym wodę lub rurze z wodą może doprowadzić do uszkodzenia części lub wycieku wody.

Jeśli podczas operacji odprowadzania wody dojdzie do awarii, należy sprawdzić, czy istnieje problem z odprowadzaniem wody.

- Jeśli pralka będzie używana, gdy jest zalana wodą z powodu awarii odprowadzania wody, przebicia prądu mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Pranie należy całkowicie umieścić w pralce, tak aby nie zablokowało się w drzwiczkach.

- Zablokowanie prania w drzwiczkach może spowodować zniszczenie prania, uszkodzenie pralki lub wyciek wody.

Gdy pralka nie jest używana, należy upewnić się, że zawór jest zakręcony.

- Należy upewnić się, że śruby w wężu doprowadzającym wodę są prawidłowo dokręcone.
- W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzeń mienia lub obrażeń ciała.

Upewnij się, że gumowa uszczelka i przednie szklane drzwiczki nie są zanieczyszczone obcymi substancjami (np. odpadami, nitkami, włosami itp.)

- Pralka może przeciekać, jeśli obca substancja znajdzie się w drzwiczkach lub gdy drzwiczki nie są całkowicie zamknięte.

Przed użyciem produktu otwórz dopływ wody i sprawdź, czy złącze węża doprowadzającego wodę jest mocno dokręcone i czy nie dochodzi do wyciekania wody.

- Jeśli śruby lub węża doprowadzający wodę są poluzowane, może dojść do wyciekania wody.


Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub eksplozji:

- W pewnych warunkach w urządzeniu zaopatrującym w ciepłą wodę, które nie było używane przez co najmniej dwa tygodnie, np. w podgrzewaczu wody, może wytwarzać się wodor. **GAZ WODOROWY JEST SUBSTANCJĄ WYBUCHOWĄ.** W przypadku, gdy system ciepłej wody nie był używany przez dwa tygodnie lub dłużej, należy pozostawić przez kilka minut odkręcone wszystkie kurki z gorącą wodą, a dopiero potem uruchomić pralkę. Nagromadzony wodor zostanie wtedy uwolniony. Ponieważ gaz wodorowy jest łatwopalny, nie wolno w tym czasie palić ani zbliżać się do otwartym ogniem. W przypadku wycieku gazu, natychmiast przewietrzyc pomieszczenie bez dotykania wtyczki zasilania.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Korzystanie z niego do celów biznesowych stanowi przykład niewłaściwego użycia. W takim przypadku produkt nie będzie objęty standardową gwarancją dostarczaną przez firmę Samsung, zaś firma Samsung nie będzie odpowiedzialna za usterki lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem.

zasady bezpieczeństwa

-  Nie wolno stawiać na górnej części urządzenia lub kłaść na niej przedmiotów (takich jak pranie, zapalone świece lub papierosy, naczynia, środki chemiczne, przedmioty metalowe itd).

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, problemy z produktem lub obrażenia ciała.

Nie wolno rozpylać na powierzchni urządzenia substancji lotnych, takich jak środki owadobójczy.

- Nie tylko są one szkodliwe dla ludzi, ale mogą również spowodować porażenie prądem, pożar lub problemy z produktem.

W pobliżu pralki nie wolno umieszczać obiektów, które generują pole elektromagnetyczne.

- Może to doprowadzić do awarii i obrażeń ciała.

Ponieważ woda odsączana podczas prania w wysokich temperaturach lub suszenia jest gorąca, nie wolno jej dotykać.

- Może to doprowadzić do oparzeń lub obrażeń ciała.

Nie wolno prać, wirować lub suszyć siedzisk, mat lub ubrań (*) wodoodpornych, chyba że urządzenie ma specjalny program do prania tego typu rzeczy.

- Nie wolno prać grubych, twardych mat, nawet jeśli na metce jest umieszczony znak pralki.
- Ze względu na anormalne wibracje może to prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzeń pralki, ścian, podłogi lub ubrania.

* Pościel wełniana, peleryny przeciwdeszczowe, kamizelki rybackie, spodnie narciarskie, spiwory, pieluchy, dresy oraz pokrywy rowerów, motocykli, samochodów itp.

Nie wolno obsługiwać pralki przy wyjętym pojemniku na detergent.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar z powodu przeciekającej wody.

Nie wolno dotykać wnętrza bębna w trakcie lub tuż po wysuszeniu. Jest on wówczas gorący.

- Może to doprowadzić do oparzeń.

Po otwarciu pudełka na detergent nie wolno wkładać do niego rąk.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi obrażeniami ciała w wyniku, na przykład, zaklinowania się dłoni użytkownika w pudełku na detergent. Nie wolno w palce umieszczać przedmiotów innych niż pranie (np. butów, pozostałości jedzenia, zwierząt).
- Ze względu na anormalne wibracje może to prowadzić do obrażeń ciała, uszkodzeń pralki lub, w przypadku zwierząt, śmierci.

Nie wolno naciskać przycisków przy użyciu ostrych przedmiotów, takich jak szpilki, noże, paznokcie itp.

- Może to spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.

Nie wolno prać prania zabrudzonego olejami, kremami lub smarami dostępnymi zazwyczaj w sklepach dermatologicznych lub salonach masażu.

- Może to odształcenie gumowej uszczelki i przeciekanie wody.

Nie wolno pozostawiać w bębnie na długi czas metalowych przedmiotów, takich jak agrałka albo szpilka do włosów, lub wybielacza.

- Może to spowodować rdzewienie bębna.
- Jeżeli na powierzchni bębna pojawi się rdza, należy na niej użyć środka czyszczącego (o neutralnym odczynie) i wytrzeć gąbką. Nie wolno używać metalowej szczotki.

Nie wolno używać bezpośrednio do czyszczenia suchego detergentu i nie wolno prać, płukać, ani wirować prania zabrudzonego suchym detergentem czyszczącym.

- Może to spowodować wybuch lub zapłon ze względu na ciepło utleniania oleju.

Nie wolno używać ciepłej wody z urządzeń chłodzących lub grzejących wodą.

- Może to spowodować problemy ze zmywarką.

Nie wolno stosować w pralce naturalnego mydła do rąk.

- Jeżeli mydło stwardnieje i nagromadzi się wewnątrz produktu, może to spowodować problemy z produktem, przebarwienia oraz powstawanie rdzy lub nieprzyjemnych zapachów.

Nie wolno prac w siatce do prania dużych przedmiotów, takich jak pościel.

- Skarpety i biustonosze należy włożyć do siatki do prania i prac je z innymi ubraniami.
- W przeciwnym wypadku może dojść do obrażeń ciała z powodu anormalnych wibracji.

Nie wolno używać twardych detergentów.

- Jeśli dojdzie do ich zgromadzenia się w pralce, może to spowodować przeciekanie wody.

W przypadku pralek z otworami wentylacyjnymi u podstawy, upewnij się czy otwory nie są zasłonięte przez dywan lub inne przedmioty.

Upewnij się, że kieszenie ubrań przeznaczonych do prania są puste.

- Twarde, ostre przedmioty, takie jak monety, agrałki, gwoździe, śruby lub kamienie mogą spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.

Nie wolno prac odzieży zawierającej duże sprzączki, guziki lub inne elementy wykonane z metali ciężkich.



POWAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA



Nie wolno czyścić urządzenia przez bezpośrednie rozpylanie wody na nim.

Nie należy używać silnego środka czyszczącego na bazie kwasu.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać benzyny, rozpuszczalnika ani alkoholu.

- Może to spowodować odbarwienia, deformację, zniszczenia, porażenie prądem lub pożar.

Przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia należy odłączyć je od sieci elektrycznej.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZNAKU WEEE



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

spis treści

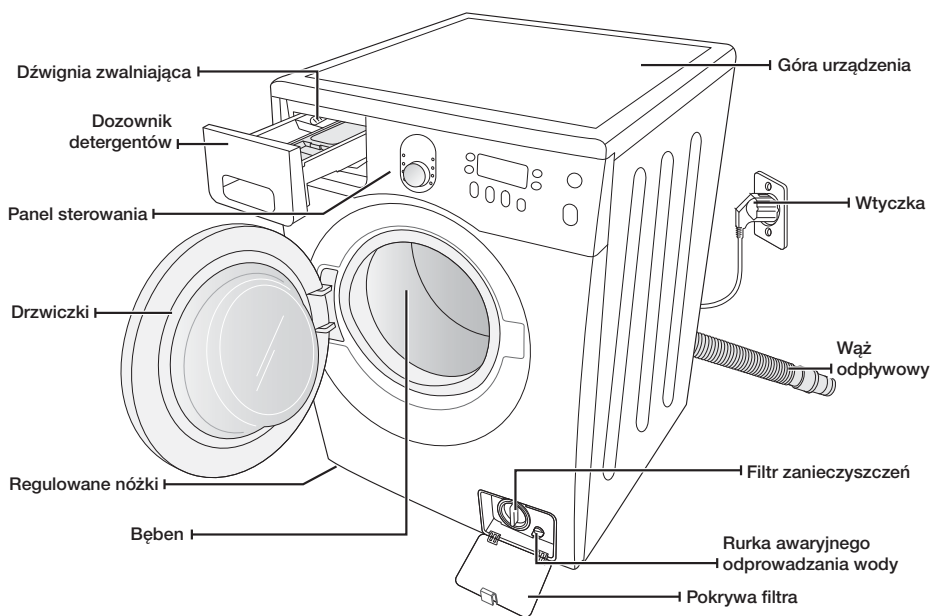
KONFIGURACJA PRALKI	13	Sprawdzenie części
	14	Spełnianie wymogów instalacji
	14	Zasilanie i uziemienie
	14	Dopływ wody
	15	Odprowadzenie wody
	15	Podłoga
	15	Temperatura otoczenia
	15	Instalacja we wnękach i małych pomieszczeniach
	15	Instalacja pralki
PRANIE	21	Pierwsze pranie
	21	Podstawowe instrukcje
	22	Korzystanie z panelu sterowania
	25	Blokada rodzicielska
	25	Wyłączenie dźwięku
	25	Opóź. zakończenie
	26	Eco Bubble
	27	Pranie ubrań z użyciem przełącznika programów
	28	Ręczne ustawianie parametrów prania
	29	Informacje dotyczące detergentów i dodatków
	29	Jakiego detergentu użyć
	30	Dozownik detergentów
	30	Detergent w płynie (niektóre modele)
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PRALKI	31	Eco czyszczenie bębna
	32	Awaryjne odprowadzanie wody z pralki
	33	Czyszczenie dozownika i wnęki dozownika detergentów
	34	Czyszczenie filtra zanieczyszczeń
	34	Czyszczenie obudowy pralki
	35	Czyszczenie filtra sitkowego w wężu
	35	Naprawa zamarzniętej pralki
	35	Przechowywanie pralki
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I KODY INFORMACYJNE	36	Jeśli pralka...
	37	Kody informacyjne
KALIBRACJA PRALKI	38	Tryb kalibracji
TABELA PROGRAMÓW	39	Tabela programów
DODATEK	40	Tabela konserwacji tkanin
	40	Ochrona środowiska
	40	Deklaracja zgodności
	41	Karta produktu pralki domowej

konfiguracja pralki

Osoba montująca pralkę powinna ściśle przestrzegać poniższych instrukcji, tak aby pralka działała prawidłowo i nie stanowiła zagrożenia dla użytkownika podczas prania.

SPRAWDZENIE CZĘŚCI

Należy ostrożnie rozpakować opakowanie zawierające pralkę i sprawdzić, czy zostały dostarczone wszystkie części przedstawione poniżej. Jeśli okaże się, że pralka została uszkodzona w trakcie przewożenia lub w komplecie nie ma wszystkich części, skontaktuj się z centrum obsługi klientów firmy Samsung lub ze swoim sprzedawcą.



Klucz nastawny	* Zaślepki na otwory po śrubach	Zimna Wąż doprowadzający wodę	Ciepła (niektóre modele)	Prowadnica węża	Zaślepka (niektóre modele)	Pojemnik na detergenty w płynie (niektóre modele)
----------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------------	---



*** Zaślepki na otwory po śrubach:** Liczba zaślepek na otwory po śrubach zależy od modelu (od 3 do 5 zaślepek)

konfiguracja pralki

SPEŁNIANIE WYMOGÓW INSTALACJI

Zasilanie i uziemienie

Aby zapobiec powstaniu ryzyka zapłonu, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała, wszelkie podłączenia i uziemienia muszą zostać wykonane zgodnie z najnowszą wersją Krajowego Kodeksu Elektrycznego ANSI/FNPA nr 70 wraz z lokalnymi kodeksami i rozporządzeniami. Właściciel odpowiada za zapewnienie odpowiedniego zasilania dla urządzenia.



Nie wolno używać przedłużacza.

Należy użyć wyłącznie przewodu dostarczonego wraz z pralką.

W czasie przygotowania do instalacji, należy się upewnić czy sieć zasilająca posiada:

- Bezpiecznik lub rozłącznik prądu zmiennego 220–240 V / 50 Hz
- Osobne rozgałęzienie obsługujące wyłącznie pralkę

Pralka musi być uziemiona. W przypadku uszkodzenia pralki, uziemienie obniża ryzyko porażenia prądem zapewniając odpływ prądu po linii najmniejszego oporu.

Wraz z pralką dostarczany jest przewód o wtyczce uziemiającej z trzema wtykami do umieszczenia w odpowiednio zainstalowanym i uziemionym gniazdku.



Nie wolno podłączać przewodu uziemiającego do plastikowych linii systemu wodociągowego, gazowego lub rur z ciepłą wodą.

Niewłaściwe podłączenie przewodnika uziemiającego może spowodować porażenie prądem. W przypadku braku pewności co do poprawnego sposobu uziemienia pralki, należy skorzystać z pomocy elektryka lub pracownika serwisu. Nie wolno modyfikować wtyczki dostarczonej wraz z pralką. Jeśli nie pasuje ona do gniazdka, należy zlecić elektrykowi zainstalowanie odpowiedniego gniazdka.

Dopływ wody

Pralka będzie się napełniać odpowiednio jeśli ciśnienie wody wynosi 50 kPa ~ 800 kPa. Ciśnienie mniejsze niż 50 kPa może spowodować uszkodzenie zaworu wody, nie dopuszczając do jego całkowitego zamknięcia. Może to także spowodować dłuższy czas napełniania pralki niż przewidziany w ustawieniach, co z kolei może spowodować wyłączenie się pralki. (Pralka posiada wbudowany wyłącznik czasowy, zaprojektowany aby zapobiec wypływowi nadmiaru wody w przypadku, gdy dojdzie do poluzowania wewnętrznego węża.)

Krany powinny znajdować się w odległości do 122 cm (4 stóp) od tylnej części pralki, aby załączone węże doprowadzające wodę mogły sięgnąć urządzenia.



Większość sklepów specjalistycznych prowadzi sprzedaż węży tego typu o długościach aż do 305 cm (10 stóp).

Można zmniejszyć ryzyko wycieku lub uszkodzeń spowodowanych wodą poprzez:

- Umieszczenie urządzenia w pobliżu kranów.
- Wyłączenie kranów, kiedy pralka nie pracuje.
- Regularne sprawdzanie, czy mocowania węża doprowadzającego wodę nie przeciekają.



Przed pierwszym uruchomieniem pralki należy sprawdzić, czy żadne z połączeń zaworu wodnego i kranów nie przecieka.

Odprowadzenie wody

Zalecanym przez firmę Samsung rozwiązaniem jest rura pionowa o długości 65 cm. Wąż odprowadzający musi być poprowadzony poprzez zacisk do rury pionowej. Rura musi być na tyle duża, aby pomieścić średnicę zewnętrzną węża odprowadzającego. Wąż odprowadzający mocowany jest fabrycznie.

Podłoga

Aby uzyskać najlepszą wydajność, pralka musi być zainstalowana na solidnym podłożu. Drewniane podłoże może wymagać wzmocnienia, aby zminimalizować drgania lub nierówne rozłożenie ciężaru. Wykładziny i inne miękkie powierzchnie wpływają na powstawanie drgań, co może powodować nieznaczne ruchy pralki podczas wirowania.

Nie wolno instalować pralki na platformach ani innych źle podpartych konstrukcjach.

Temperatura otoczenia

Nie wolno instalować pralki w miejscach, gdzie woda może zamarznąć, ponieważ urządzenie zawsze przechowuje pewną ilość wody wewnątrz zaworu, w pompie i w węzłach. Zamarznięta woda w przewodach może spowodować uszkodzenie pasów, pompy i innych komponentów.

Instalacja we wnękach i małych pomieszczeniach

Do sprawnego i bezpiecznego działania pralka potrzebuje następujących minimalnych odstępów:

Po bokach – 25 mm	Z tyłu – 51 mm
Od góry – 25 mm	Z przodu – 465 mm

Jeśli pralka i suszarka są zainstalowane razem, frontowa część wnęki musi posiadać co najmniej 465 mm wolnej przestrzeni. Sama pralka nie ma żadnych określonych wymagań dotyczących wolnej przestrzeni.

INSTALACJA PRAŁKI

KROK 1

Wybór miejsca montażu



Przed zainstalowaniem pralki należy upewnić się czy miejsce, w którym ma się znaleźć urządzenie:

- posiada solidną, równą powierzchnię bez wykładziny ani innych elementów mogących zatkać otwory wentylacyjne
- znajduje się poza zasięgiem bezpośredniego nasłonecznienia
- posiada odpowiednią wentylację
- temperatura nie spada poniżej 0 °C
- znajduje się z dala od źródeł ciepła, takich jak olej lub gaz
- posiada odpowiednią ilość wolnej przestrzeni, tak aby pralka nie była ustawiona na przewodzie zasilającym

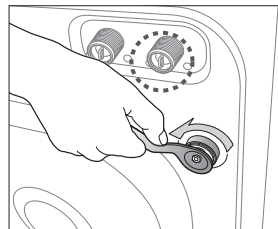
konfiguracja pralki

KROK 2

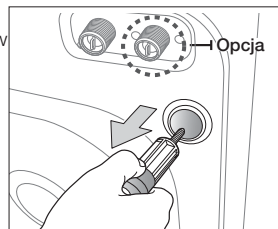
Usuwanie śrub transportowych

Przed instalacją pralki należy usunąć pięć śrub transportowych znajdujących się z tyłu urządzenia.

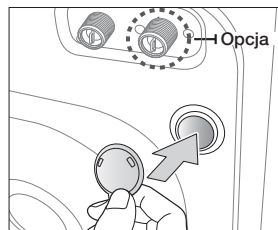
1. Odkręć wszystkie śruby załączonym kluczem.



2. Przytrzymaj śrubę przy pomocy klucza nastawnego i wyjmij przez szeroką część otworu. Powtórz powyższe czynności w przypadku każdej śruby.



3. Na otwory nałóż dostarczone plastikowe zaślepki.



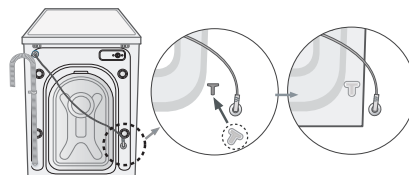
4. Zachowaj śruby transportowe w bezpiecznym miejscu na wypadek, gdyby w przyszłości zaistniała potrzeba przenoszenia pralki.



Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci; wszystkie materiały z opakowania (plastikowe worki, styropian itp.) umieść w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Włóż zaślepkę (jedno z akcesoriów z woreczka winylowego) do otworu, z którego wyjęty został znajdujący się z tyłu pralki przewód zasilający (niektóre modele).



KROK 3

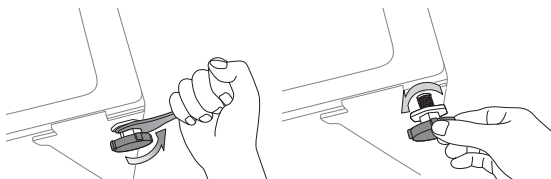
Regulacja nóżek poziomujących



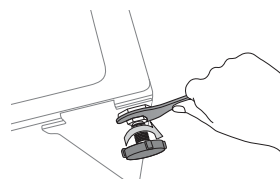
Podczas instalowania pralki należy upewnić się czy wtyczka zasilania, dopływ i odpływ wody są łatwo dostępne.

1. Przesuń pralkę na właściwe miejsce.

2. Wypoziomuj pralkę przekręcając ręcznie nóżki poziomujące w odpowiednim kierunku.



3. Po wypoziomowaniu pralki dokręć nakrętki za pomocą klucza dostarczonego wraz z pralką.



KROK 4

Podłączanie dopływu i odpływu wody

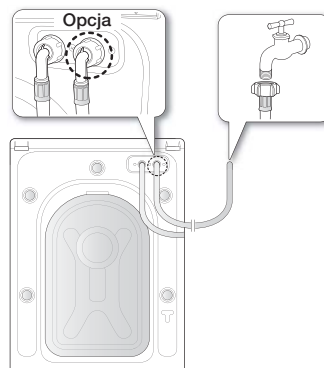
Podłączanie węża doprowadzającego wodę

1. Podłącz ramię mocujące w kształcie litery L podtrzymujące wąż doprowadzający zimną wodę z tyłu pralki. Dokręć ręcznie.



Jeden koniec węża doprowadzającego wodę musi być podłączony do pralki, a drugi do kranu. Nie wolno rozciągać węża doprowadzającego wodę. Jeśli wąż jest zbyt krótki, należy wymienić wąż na dłuższy, wysokociśnieniowy.

2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do kranu z zimną wodą i dokręć go ręcznie. Jeśli to konieczne, możesz zmienić położenie węża od strony pralki przez poluzowanie mocowania, przekręcenie węża i ponowne dokręcenie mocowania.



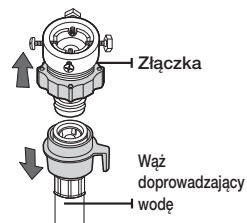
Czynności dla wybranych modeli z dodatkowym doprowadzeniem ciepłej wody:

1. Podłącz czerwone ramię mocujące wąż doprowadzający ciepłą wodę w kształcie litery L do zaworu pobierającego ciepłą wodę z tyłu pralki. Dokręć ręcznie.
2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego ciepłą wodę do kranu z ciepłą wodą i dokręć go ręcznie.
3. Użyj części w kształcie litery Y, jeśli chcesz używać jedynie zimnej wody.

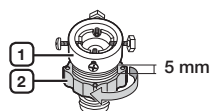
konfiguracja pralki

Podłączanie węża doprowadzającego wodę (w wybranych modelach)

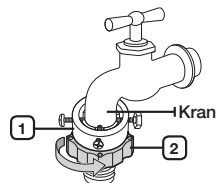
1. Zdejmij złączkę z węża doprowadzającego wodę.




2. Najpierw, używając śrubokręta krzyżakowego, poluzuj cztery śruby na złączce. Następnie dokręć część (2) złączki w kierunku wskazanym przez strzałkę do uzyskania odstępu 5 mm.

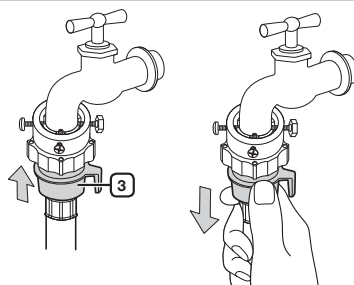


3. Podłącz złączkę do kranu, mocno dokręcając śruby podczas przesuwania złączki od góry. Obróć część (2) złączki w kierunku wskazanym przez strzałkę i podłącz części (1) i (2).

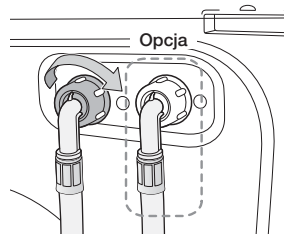


4. Podłącz wąż doprowadzający wodę do złączki. Po ściągnięciu części (3) wąż automatycznie połączy się ze złączką, wydając odgłos „kliknięcia”.

 Po podłączeniu węża doprowadzającego wodę do złączki upewnij się, czy połączenie zostało prawidłowo wykonane, pociągając za wąż doprowadzający ku dołowi.



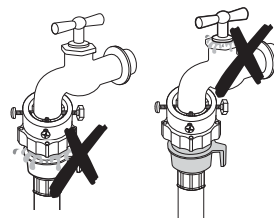
5. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do wlotowego zaworu wody z tyłu pralki. Całkowicie dokręć wąż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



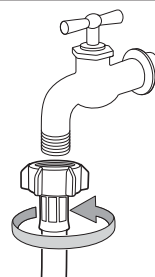
6. Odkręć dopływ wody i upewnij się, czy zawór, kran lub złączka nie przeciekają. Jeśli dochodzi do wycieku wody, powtórz poprzednie kroki.



Nie wolno korzystać z pralki, jeśli stwierdzono wyciek wody. Może to spowodować porażenie prądem lub inne obrażenia.



- Jeśli kran jest gwintowany, podłącz do niego wąż w sposób pokazany na rysunku.

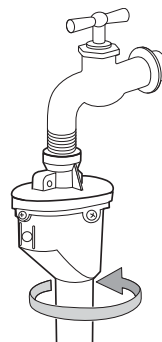


Do doprowadzenia wody użyj najbardziej popularnego typu kranu. Jeśli końcówka kranu jest kwadratowa lub zbyt duża, przed założeniem złączki na kran zdejmij pierścień dystansujący.

Podłączanie urządzenia zabezpieczającego przed niekontrolowanym wypływem wody (niektóre modele)

Urządzenie zabezpieczające Aqua Hose zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić pełną ochronę przed wyciekami wody. Jest ono mocowane do węża doprowadzającego wodę i automatycznie odcina dopływ wody w przypadku uszkodzenia węża. Jest także wówczas wyświetlany wskaźnik ostrzeżenia.

- Podłącz wąż doprowadzający wodę do złączki tak, jak to pokazano.

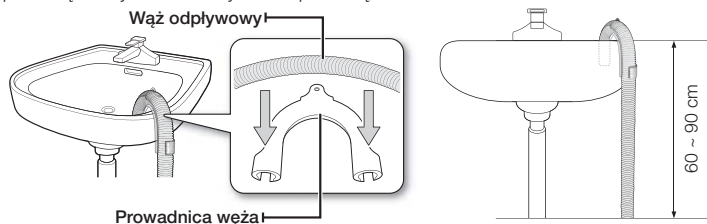


konfiguracja pralki

Podłączanie węża odprowadzającego wodę

Koniec węża odprowadzającego wodę może być umieszczony w trzech miejscach:

1. **Nad krawędzią zlewu:** Wąż odprowadzający wodę musi być umieszczony na wysokości pomiędzy 60 a 90 cm. Aby końcówka węża była zgięta, należy użyć dostarczonej plastikowej prowadnicy. Aby wąż odprowadzający nie ruszał się, przymocuj prowadnicę węża za pomocą haczyka do ściany lub za pomocą sznurka do kranu.

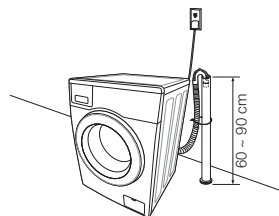


2. **W odgałęzieniu rury odprowadzającej wodę ze zlewu:** Odgałęzienie rury odprowadzającej musi znajdować się powyżej syfonu, aby koniec węża znajdował się co najmniej 60 cm nad podłogą.
3. **W rurze odprowadzającej:** Firma Samsung zaleca użycie pionowej rury o długości 65 cm; rura nie może być krótsza niż 60 cm ani dłuższa niż 90 cm.



Odływ rury pionowej wymaga:

- minimalną średnicę 5 cm;
- minimalną przepustowość odpływu rzędu 60 litrów na minutę.



KROK 5

Zasilanie pralki

Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieci elektrycznej 220-240 V / 50 Hz, chronionej przez bezpiecznik lub rozłącznik. (Więcej informacji na temat wymagań dotyczących zasilania i uziemienia znajduje się na stronie 14.)



Próbne uruchomienie urządzenia

Sprawdź, czy pralka została poprawnie zamontowana, włączając cykl **Płukanie + Wirowanie** po zakończeniu montażu.

pranie

Dzięki pralce firmy Samsung, najtrudniejszą częścią prania będzie zdecydować, które rzeczy wyprać najpierw.

PIERWSZE PRANIE

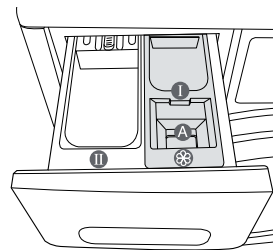


Przed pierwszym praniem należy wykonać pełen program przy pustej pralce.

1. Naciśnij przycisk **Wł./Wyt.**
2. Dodaj niewielką ilość detergentu do przegródki ① dozownika detergentów.
3. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
4. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.



Spowoduje to usunięcie wody, która może pozostawać w pralce po teście fabrycznym.



Przegródka ①: Detergent do prania wstępnego lub krochmalenia.

Przegródka ②: Detergent do prania zasadniczego, środek zmiękczający wodę, środek do namaczania, wybielacz i środek do usuwania plam.

Przegródka ③: Dodatki, np. środek do zmiękczenia tkanin lub usztywniacz (krochmal) (nie uzupełniać ponad dolną krawędź (MAX) wkładki „A”)

PODSTAWOWE INSTRUKCJE

1. Włóż pranie do pralki.



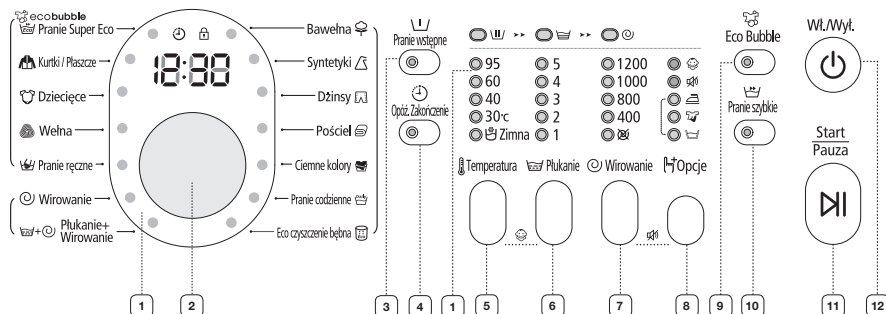
Nie wolno przeładowywać pralki. Aby określić pojemność dla każdego typu prania, spójrz do tabeli na stronie 29.



- Upewnij się czy pranie nie blokuje zamknięcia drzwiczek, gdyż może to spowodować wyciek wody.
 - Detergent może pozostać w przedniej gumowej części pralki po zakończeniu prania. Usuń pozostałości detergentu, gdyż mogą one spowodować wyciek wody.
 - Nie pierz wodoodpornych przedmiotów.
2. Zatrzasknij drzwiczki.
 3. Włącz pralkę.
 4. Dodaj detergent i inne dodatki do dozownika.
 5. Wybierz odpowiedni program i opcje prania.
Podświetli się kontrolka prania, a na wyświetlaczu ukaże się szacowany czas trwania prania.
 6. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

pranie

KORZYSTANIE Z PANELU STEROWANIA



1 CYFROWY WYŚWIETLACZ GRAFICZNY

Wyświetla czas pozostały do zakończenia prania, wszystkie informacje dotyczące programu i komunikaty o błędach.

2 PRZEŁĄCZNIK PROGRAMÓW

Wybierz model pracy bębna i prędkość wirowania w programie.

Więcej informacji znajduje się w rozdziale „Pranie ubrań z użyciem przełącznika cykli” (patrz strona 27).

Bawełna — średnio lub lekko zabrudzone tkaniny bawełniane, bielizna pościelowa, obrusy, ręczniki, koszule itp.

Syntetyki — Średnio lub lekko zabrudzone bluzki, koszule itp. wykonane z poliestru (diolenu, treviry), poliamidu (perlonu, nylonu) lub podobnych mieszanek.

Dżinsy — Wyższy poziom wody w praniu zasadniczym i dodatkowe płukanie zapewniają, że na ubraniach nie pozostaną ślady proszku do prania.

Pościel — bielizna pościelowa, prześcieradła, poszewki na poduszki i kołdry itp.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, pierz przy obciążeniu tylko poniżej 2 kg i tylko jeden rodzaj pościeli jednocześnie.

Ciemne kolory — Dzięki dodatkowemu płukaniu i ograniczonemu wirowaniu ulubione ciemne ubrania są prane delikatnie i dokładnie płukane.

Pranie Codzienne — Program do stosowania przy praniu ubrań codziennego użytku, jak np. bielizna czy koszule.

Eco czyszczenie bębna — Służy do czyszczenia bębna. Oczyszcza bęben z zabrudzeń i bakterii. Zaleca się regularne korzystanie z tej funkcji (co 40 prań). Detergent lub wybielacz nie są wymagane.

Ekologiczne pranie — powstające w niskiej temperaturze Ekologiczne bąbelki zapewniają optymalny rezultat prania, pozwalając jednocześnie na oszczędność energii.

Kurtki/Płaszcze — Program do prania odzieży wierzchniej, do chodzenia po górach, narciarskiej i sportowej. Nadaje się do ubrań zaprojektowanych z użyciem specjalnych technologii oraz z takich tkanin, jak spandex, strecz czy mikrofibra.

Dziecięce — Wysoka temperatura prania i dodatkowe płukania zapewniają dokładne usunięcie resztek proszku.

Wełna — Wyłącznie do tkanin wełnianych, przeznaczonych do prania w pralkach. Ciężar prania nie powinien przekraczać 2 kg.

- Program do prania wełny powoduje, że bęben pralki wykonuje delikatne obroty. Podczas prania delikatne obroty bębna i namaczanie trwa nadal w celu ochrony włókien wełnianych przed wstępowaniem się lub zniekształcaniem. Zapewnia także niebywałą miękkość i czystość tkanin. Zatrzymanie działania nie stanowi usterki.
- Do prania wełny zaleca się używanie neutralnego detergentu, co poprawia jakość prania i polepsza ochronę włókien wełnianych.

















WOOLMARK
APPAREL CARE

Program prania wełny zatwierdzony został przez Woolmark do prania produktów oznaczonych symbolem Woolmark, przeznaczonych do prania w pralkach pod warunkiem stosowania się do instrukcji zamieszczonych na metkach oraz podawanych przez producenta pralki w modelu M0814 z serii WF18***** oraz M0815 z serii WF17***** (Numer certyfikatu wydany przez IWS NOM INEE Co., Ltd.)

















Pranie ręczne — Bardzo delikatny program, taki jak pranie ręczne.

Wirowanie — Pralka wykonuje dodatkowe wirowanie, aby usunąć jeszcze więcej wody.

Płukanie + Wirowanie — Do prania wymagającego tylko płukania lub aby dodać miękczacz do tkanin.

3	PRZYCISK WYBORU PROGRAMU PRANIA WSTĘPNEGO	Ten przycisk służy do wyboru programu prania wstępnego. Pranie wstępne jest dostępne tylko z programami: Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Pościel, Ciemne kolory, Pranie codzienne, Dziecięce.				
4	PRZYCISK WYBORU OPÓŹNIONEGO ZAKOŃCZENIA	Należy wielokrotnie naciskać ten przycisk, aby wybrać jedną z opcji opóźnionego zakończenia (od 3 do 19 godzin, w odstępach co godzinę). Wyświetlona godzina wskazuje czas, w którym pranie zostanie zakończone.				
5	PRZYCISK WYBORU TEMPERATURY	Należy kilkakrotnie nacisnąć ten przycisk, aby wybrać jedno z dostępnych ustawień temperatury: (Zimna  , 30 °C, 40 °C, 60 °C i 95 °C).				
6	PRZYCISK WYBORU PROGRAMU PŁUKANIA	Ten przycisk umożliwia dodanie dodatkowych płukań. Można wykonać maksymalnie pięć płukań.				
7	PRZYCISK WYBORU WIROWANIA	Sekwencyjne naciskanie tego przycisku umożliwia wybranie jednego z dostępnych ustawień prędkości obrotów.				
		<table><tr><td>WF1804/WF1704</td><td>, , 400, 800, 1200, 1400 obr./min</td></tr><tr><td>WF1802/WF1702</td><td>, , 400, 800, 1000, 1200 obr./min</td></tr></table>	WF1804/WF1704	 ,  , 400, 800, 1200, 1400 obr./min	WF1802/WF1702	 ,  , 400, 800, 1000, 1200 obr./min
		WF1804/WF1704	 ,  , 400, 800, 1200, 1400 obr./min			
WF1802/WF1702	 ,  , 400, 800, 1000, 1200 obr./min					
“Bez wirowania”  — pranie pozostaje w bębnie bez wirowania po ostatnim odprowadzeniu wody. “Rinse Hold (Zatrzymanie wody płuczacej) (wyłączenie wszystkich kontrolek)” — pranie pozostaje zamoczone w wodzie po ostatnim płukaniu. Przed wyjęciem prania musi zostać uruchomiony program Odprowadzenie wody lub Wirowanie.						

pranie


<p>8 PRZYCIŚK WYBORU OPCJI PRANIA</p>	<p>Należy kilkakrotnie naciskać ten przycisk, aby wybrać jedną z opcji prania:</p> <p>Namaczanie  → Intensywne  → Łatwe prasowanie  → Namaczanie  + Intensywne  → Namaczanie  + Łatwe prasowanie  → Intensywne  + Łatwe prasowanie  → Namaczanie  + Intensywne  + Łatwe prasowanie  → Wyl.</p> <p>„Intensywne ”: Naciśnij ten przycisk jeśli odzież jest mocno zabrudzona i wymaga intensywnego prania. Czas trwania każdego następnego cyklu jest dłuższy od poprzedniego.</p> <p>„Namaczanie ”: Dzięki tej opcji można skutecznie usunąć plamy, namaczając ubranie przeznaczone do uprania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja Namaczanie trwa przez 13 minut w trakcie prania. • Funkcja Namaczanie jest wznawiana przez 30 minut w ciągu 6 cykli, gdzie jeden cykl to wirowanie przez 1 minutę i 4 minutowa przerwa. • Funkcja jest dostępna dla następujących programów: Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Pościel, Dziecięce, Pranie codzienne. <p>„Łatwe prasowanie ”: Funkcji należy użyć w celu ułatwienia późniejszego prasowania.</p>
<p>9 PRZYCIŚK WYBORU FUNKCJI ECO BUBBLE</p>	<p>Funkcja Ekologiczne bąbelki jest domyślnie włączona. Naciśnij przycisk wyboru opcji Ekologiczne bąbelki raz, aby ją wyłączyć (razem z generatorem; zostanie to pokazane na panelu), i naciśnij go jeszcze raz, aby ponownie go włączyć.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W niektórych programach funkcja Ekologiczne bąbelki musi być włączona (zostanie to pokazane na panelu; generator bąbelków Eco Bubble zostanie automatycznie włączony). • W innych programach funkcja ta nie jest potrzebna i generator zostanie WYŁĄCZONY. • W wielu programach można ręcznie ustawić tę opcję. Jej włączenie lub wyłączenie będzie zmieniało wyświetlany na panelu czas prania (więcej informacji na str. 26).
<p>10 PRZYCIŚK WYBORU SZYBKIEGO PRANIA</p>	<p>Do prania maks. 2 kg lekko zabrudzonych tkanin, których potrzebujesz natychmiast. Czas prania wynosi minimum 15 minut, ale może różnić się w zależności od ciśnienia wody, jej twardości, temperatury dostarczanej wody, temperatury pomieszczenia, rodzaju i ilości prania, stopnia zabrudzenia odzieży, używanego detergentu, wahań w dostawach energii elektrycznej czy wybranych opcji dodatkowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Należy kilkakrotnie nacisnąć ten przycisk, aby wybrać długość prania: 15 min → 20 min → 30 min → 40 min → 50 min → 60 min → 70 min → 80 min → 90 min → Wyl. <p> Do prania o wadze 2 kg nie należy dodawać więcej niż 20 g detergentu w proszku lub w płynie. W przeciwnym razie detergent może pozostać na ubraniach.</p>
<p>11 PRZYCIŚK WYBORU START/PAUZA</p>	<p>Umożliwia wstrzymanie lub ponowne rozpoczęcie prania.</p>
<p>12 PRZYCIŚK ZASILANIA</p>	<p>Pojedyncze przyciśnięcie włączy pralkę, następne spowoduje wyłączenie urządzenia.</p> <p>Jeżeli pralka będzie włączona przez przynajmniej 10 minut, a nie zostanie naciśnięty żaden klawisz, urządzenie zostanie automatycznie wyłączone.</p>

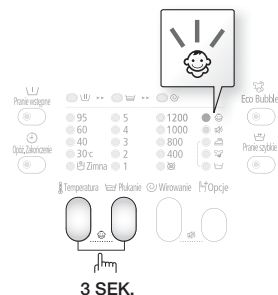
Blokada rodzicielska

Funkcja blokady rodzicielskiej umożliwia zablokowanie przycisków, tak by wybrany program prania nie mógł zostać zmieniony.

Włączanie/Wyłączanie

Jeżeli chcesz włączyć Blokadę rodzicielską, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski **Temperatura** i **Płukanie**. Po włączeniu tej funkcji zapali się ikona „Blokada rodzicielska”.

 Kiedy Blokada rodzicielska jest włączona, działa wyłącznie przycisk **Wi./Wył.**. Blokada rodzicielska jest włączona nawet po wyłączeniu zasilania pralki, lub odłączeniu i ponownym podłączeniu pralki do prądu.

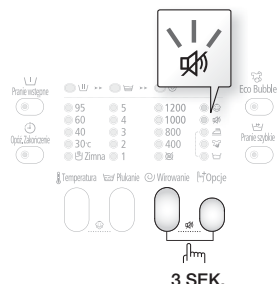


Wyłączenie dźwięku

Funkcję wyłączenia dźwięku można wybrać podczas każdego programu. Po wybraniu tej funkcji dźwięk jest wyłączony we wszystkich programach. Nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania ustawienie pozostaje niezmienione.

Włączanie/Wyłączanie

Aby włączyć lub wyłączyć dźwięk, należy nacisnąć jednocześnie przyciski **Wirowanie** i **Opcje** i przytrzymać je przez 3 sekundy. Po włączeniu się funkcji zaświeci się wskaźnik „Wyłączenie dźwięku”.




Opóź. zakończenie

Istnieje możliwość ustawienia pralki na dokończenie prania z opóźnieniem od 3 do 19 godzin (w godzinnych odstępach). Wyświetlona godzina wskazuje czas, w którym program prania zostanie zakończony.

1. Ustaw parametry prania ręcznie lub automatycznie.
2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Opóź. zakończenie**, aby ustawić żądane opóźnienie.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**. Zaświeci się wskaźnik **Opóź. zakończenie**, a zegar rozpocznie odliczanie do ustawionego czasu.
4. Aby anulować funkcję Opóź. zakończenie, naciśnij przycisk **Wi./Wył.**, a następnie ponownie włącz pralkę.

Eco Bubble

Eco Bubble allows detergent to distribute evenly and penetrate fabrics faster and deeper.

 Funkcja bąbelków jest dostępna w każdym programie poza czyszczeniem bębna. Jej działanie zostało przedstawione poniżej.

Program	Funkcja bąbelków	Anulowanie funkcji bąbelków
Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Pościel, Ciemne kolory, Pranie codzienne	Dostępne	Dostępne
Pranie Super Eco, Kurtki/Płaszcz, Dziecięce, Bawełna, Pranie ręczne		Niedostępne
Eco czyszczenie bębna	Niedostępne	-

- W zależności od programu stosowane mogą być różne funkcje bąbelków.

 Funkcja Eco Bubble jest domyślnie włączona. Naciśnij ten przycisk raz, aby ją wyłączyć, i ponownie, aby ją włączyć.

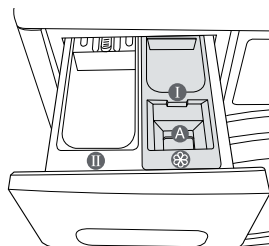
1. Otwórz drzwiczki, włóż ubrania do bębna i zamknij drzwiczki.


2. Naciśnij przycisk **Wi./Wyl.**

3. Wybierz funkcję.

4. Umieść odpowiednią ilość detergentu i miękczacza do odpowiednich pudełek (odpowiednio do ilości prania) i zamknij przegródkę na detergenty.


- Dodaj odpowiednią ilość detergentu do przegródki detergentu (II), a odpowiednią ilość środka miękczającego do przegródki tego środka (⊗) tak, aby nie przekroczyć linii poziomej maksymalnego (MAX) w przegródce „A”.
- W przypadku wybrania prania wstępnego dodaj detergent także do przegródki prania wstępnego (I).
- Aby użyć detergentu w płynie, pozostaw w przegródce pojemnik na detergent w płynie (patrz „Detergenty w płynie” na str. 30).



 Nie wsypuj do tego pudełka detergentu w proszku.

5. Naciśnij przycisk Start/Pauza.

- Aby rozpocząć pranie, naciśnij przycisk **Start/Pauza**.
- Ilość prania jest wykrywana automatycznie i rozpoczyna się pranie.
- Po rozpoczęciu prania nie jest możliwe dodanie lub wybranie funkcji Ekologiczne bąbelki.


 Uzyskanie odpowiedniej ilości bąbelków jest gwarantowane po dodaniu zalecanej ilości detergentu.

- Należy często czyścić filtr zanieczyszczeń. Regularne czyszczenie pozwala utworzyć odpowiednią ilość bąbelków.
- Przy pewnych kombinacjach ilości detergentu i prania bąbelki mogą wsiąknąć w ubranie, przez co może się wydawać, że jest ich mniej.
- Chociaż bąbelki są generowane od razu po rozpoczęciu prania, widoczne mogą być dopiero po kilku minutach.

Pranie ubrań z użyciem przełącznika programów

Pranie w tej pralce jest proste dzięki automatycznemu systemowi sterowania „Fuzzy Control” firmy Samsung. Po wybraniu programu prania urządzenie samo ustawi właściwą temperaturę, czas i szybkość prania.


1. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk **Wł./Wyt.**
3. Otwórz drzwiczki.
4. Włóż pranie, sztuka po sztuce, nie przeładowując bębna.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj detergent, środek zmiękczający i środek do prania wstępnego (jeśli jest to konieczne) do odpowiednich przegródek dozownika detergentów.

 Funkcja prania wstępnego jest dostępna tylko w przypadku programów Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Pościel, Ciemne kolory, Pranie codzienne i Dziecięce. Jest ona konieczna tylko w przypadku silnego zabrudzenia tkaniny.

7. Skorzystaj z **Przełącznika cykli**, aby wybrać odpowiedni cykl w zależności od typu materiału: Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Pościel, Ciemne kolory, Pranie codzienne, Eco czyszczenie bębna, Pranie Super Eco, Kurtki/Płaszcz, Dziecięce, Wełna i Pranie ręczne. Odpowiednie wskaźniki na panelu sterowania zostaną podświetlone.
8. W tym momencie, naciskając odpowiednie przyciski, można ustawić temperaturę prania, ilość płukania, szybkość wirowania i czas opóźnionego startu.
9. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby rozpocząć pranie. Włączy się wskaźnik przebiegu programu i na wyświetlaczu pojawi się czas pozostały do końca prania.

Opcja Pauza

W ciągu 5 minut od rozpoczęcia prania możliwe jest jeszcze włożenie/wyciągnięcie rzeczy do prania.

1. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby odblokować drzwiczki.
-  Drzwiczki nie zostaną otwarte, jeśli woda jest zbyt GORĄCA lub jej poziom zbyt WYSOKI.
2. Po zamknięciu drzwiczek, naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby ponownie uruchomić pranie.



Po zakończeniu prania:

Po zakończeniu całego programu na wyświetlaczu przez 5 minut wyświetlać się będzie komunikat „End (Zakończono)”, a pralka wyłączy się automatycznie.

1. Otwórz drzwiczki.
2. Wyjmij pranie.

Ręczne ustawianie parametrów prania

Można ręcznie ustawić parametry prania, nie korzystając z przełącznika programów.

1. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk **Wi./Wyt.** na palce.
3. Otwórz drzwiczki.
4. Włóż pranie, sztuka po sztuce, nie przeładowując bębna.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj detergent i, jeśli to konieczne, środek do zmiękczenia oraz detergent do prania wstępnego do odpowiednich przegródek.
7. Naciśnij przycisk **Temperatura**, aby ustawić temperaturę.
(Zimna , 30 °C, 40 °C, 60 °C, 95 °C)
8. Naciśnij przycisk **Płukanie**, aby wybrać liczbę cykli płukania.
Można wykonać maksymalnie pięć płukań.
Czas trwania prania zostanie odpowiednio wydłużony.
9. Naciśnij przycisk **Wirowanie**, aby wybrać prędkość wirowania.
Funkcja zatrzymania płukania pozwala na wyjęcie z pralki wciąż mokrego prania.
() – bez wirowania, wyłączenie wszystkich kontrol: zatrzymanie wody)
10. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Opóź. zakończenie**, aby wybrać jedną z opcji opóźnionego zakończenia (od 3 do 19 godzin w odstępach co godzinę). Wyświetlona godzina wskazuje czas, w którym program prania zostanie zakończony.
11. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby rozpocząć pranie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA

Dzięki tym wskazówkom uzyskasz najczystsze i najbardziej efektywne pranie.



Zawsze sprawdzaj metki na ubraniach przed przystąpieniem do prania.

Pranie należy sortować według następujących kryteriów:

- Metka: Tkaniny bawełniane, mieszane, syntetyki, jedwab, wełna i sztuczny jedwab.
- Kolor: Rzeczy białe i kolorowe. Nowe, kolorowe tkaniny należy prać oddzielnie.
- Rozmiar: Równoczesne pranie rzeczy o różnych rozmiarach poprawia jakość prania.
- Delikatność: Delikatne tkaniny (ubrania niezabrudzone, nowa odzież z wełny, jedwab, firanki) należy prać oddzielnie, używając programu „Delikatne”. Informacje na temat zalecanego sposobu konserwacji można znaleźć na metce lub w tabeli konserwacji tkanin w dodatku do niniejszej instrukcji.

Opróżnianie kieszeni

Przed przystąpieniem do prania, należy opróżnić wszystkie kieszenie ubrań. Małe przedmioty o nieregularnych kształtach, takie jak monety, noże, pinezki czy spinacze mogą uszkodzić pralkę. Nie wolno prać odzieży zawierającej duże sprzączki, guziki lub inne elementy wykonane z metali ciężkich.

Metal w odzieży może uszkodzić samą odzież jak i bęben pralki. Przewiń na lewą stronę ubrania z guzikami i haftami przed przystąpieniem do prania. Otwarte suwaki w spodniach lub kurtkach mogą uszkodzić kosz wirówki. Przed praniem suwaki powinny zostać zamknięte i unieruchomione przy pomocy sznurka.

Odzież z długimi sznurkami może zaczepić się o inne ubrania i doprowadzić do ich uszkodzenia. Zabezpiecz odpowiednio sznurki przed przystąpieniem do prania.

Pranie wstępne bawełny

Twoja nowa pralka w połączeniu z nowoczesnymi detergentami zapewnia doskonałe efekty prania, a jednocześnie oszczędza energię, wodę, detergenty i czas. Jeśli jednak bawełniane rzeczy są bardzo brudne, należy skorzystać z programu prania wstępnego i detergentu na bazie protein.

Ustalanie objętości prania

Nie wolno przeładowywać pralki, gdyż ma to negatywny wpływ na jakość prania. Aby określić ilość prania, należy skorzystać z tabeli poniżej.

Typ tkaniny	Pojemność	
Model	WF1804 / WF1802	WF1704 / WF1702
Bawełna - średnio/lekko zabrudzone - mocno zabrudzone	8,0 kg	7,0 kg
Syntetyki	3,0 kg	3,0 kg
Dżinsy	3,0 kg	3,0 kg
Pościel	2,0 kg	2,0 kg
Kurtki/Płaszcz	2,0 kg	2,0 kg
Wełna	2,0 kg	2,0 kg

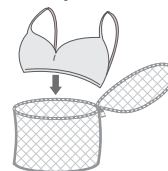


- Jeśli pranie jest nierówno rozłożone (podświetli się napis „UE” na wyświetlaczu), rozłóż je ponownie. Nierówno rozłożone pranie może negatywnie wpłynąć na efektywność wirowania.
- Podczas prania pościeli lub kółder czas prania może zostać wydłużony lub efektywność wirowania obniżona.
- Rekomendowany ciężar dla pościeli i kółder umieszczonych w pralce to 2,0 (kg) lub mniej.



Staniki (do prania w wodzie) należy umieszczać w specjalnej siatce do prania (do nabycia oddzielnie).

- Metalowe części staników mogą przebić się przez materiał i uszkodzić pranie. Dlatego należy je umieścić w drobnej siatce do prania.
- Małe, lekkie ubrania, takie jak skarpetki, rękawiczki i chusteczki mogą utknąć w okolicach drzwiczek. Umieść je w drobnej siatce do prania.



Nie czyść samego pustej siatki do prania. Może to spowodować nieprawidłowe wibracje, które mogą przesunąć pralkę i spowodować poważny wypadek.

INFORMACJE DOTYCZĄCE DETERGENTÓW I DODATKÓW

Jakiego detergentu użyć

Rodzaj detergentu, który powinien zostać użyty, zależy od rodzaju tkaniny (bawełna, syntetyk, Ręczne pranie wełny), koloru, temperatury prania oraz stopnia zabrudzenia. Należy zawsze używać „niskopieniących się” detergentów, przeznaczonych do stosowania w pralkach automatycznych.

Należy również postępować zgodnie z zaleceniami producenta detergentu z uwzględnieniem ciężaru prania, stopnia zabrudzenia i twardości wody na danym terenie. Informacji na temat twardości wody w danym ujęciu udziela lokalny zakład wodociągowy.



Nie wolno używać stwardniałego i zakrzepniętego detergentu, gdyż jego resztki mogą pozostać po płukaniu. Może to spowodować niepoprawne płukanie lub zatkanie dozownika i przelanie się wody.



Podczas używania programu do wełny należy zwrócić uwagę na następujące informacje.

- Należy używać neutralnego detergentu przeznaczonego wyłącznie do wełny.
- Detergent w proszku może pozostać na praniu i uszkodzić wełnę.


pranie

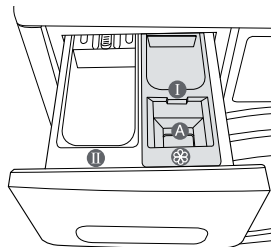
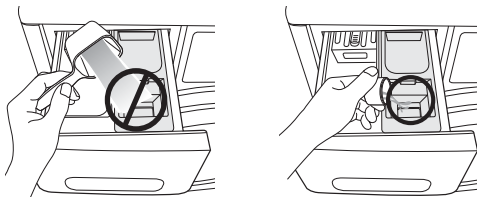
Dozownik detergentów

Pralka posiada oddzielne przegródki do dozowania detergentu i miękczacza do tkanin. Dodaj odpowiednie dodatki do właściwych przegródek przed przystąpieniem do prania.


 **NIE** wolno otwierać dozownika detergentów w czasie pracy pralki.

1. Wysuń dozownik detergentów z lewej strony panelu sterowania.
2. Dodaj zalecaną ilość detergentu bezpośrednio do przegródki detergentu (II) przed uruchomieniem pralki.
3. W razie potrzeby dodaj zalecaną ilość miękczacza do tkanin do przegródki miękczacza (III).


 **Nie WOLNO** dodawać żadnych proszkowych/płynnych **detergentów** do przegródki środka miękczającego (III).




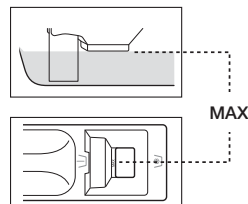
4. Przy włączonej opcji Prania wstępnego dodaj zalecaną ilość detergentu do przegródki prania wstępnego (I).

 Podczas prania dużych przedmiotów **NIE** wolno używać następujących typów detergentów.

- Detergentów w formie tabletek i kapsulek
- Detergentów korzystających z kulki i siatki


 Skoncentrowane lub gęste środki do miękczania tkanin muszą przed waniem do dozownika zostać rozcieńczone niewielką ilością wody (stanowi to ochronę przed zatkanie dozownika i przeleaniem się wody).

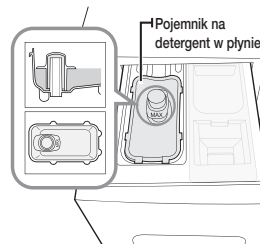
 Zamykając dozownik po dodaniu miękczacza do przegródki z detergentem do płukania, upewnij się, że płyn nie przelewa się poza jego ścianki.



Detergent w płynie (niektóre modele)

Aby użyć detergentu w płynie, umieść pojemnik na detergent w płynie w części głównego prania przegródki na detergenty i wlej detergent do pudełka.

-  • Przy nalewaniu detergentu **NIE** przekraczaj linii MAX.
- Aby użyć detergentu w proszku, wyjmij pudełko z przegródki. Detergent w proszku nie będzie podawany z pudełka.
- Po praniu w pudełku może pozostać nieco detergentu w płynie.



czyszczenie i konserwacja pralki

Utrzymanie pralki w czystości gwarantuje jej poprawne działanie, zapobiega niepotrzebnym naprawom i przedłuża żywotność urządzenia.

ECO CZYSZCZENIE BĘBNA

Podczas tego programu pralka oczyści się automatycznie, likwidując pleśń, która może narosnąć w pralce.

1. Naciśnij przycisk **Wł./Wyl.**

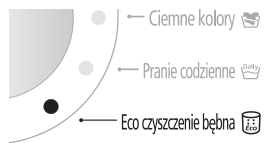
2. Obróć przełącznik cykli na program Eco czyszczenie bębna.

- Dostępna jest wyłącznie funkcja Opóź. zakończenie.
- Temperatura wody podczas programu Eco czyszczenie bębna ustawiona jest na 70 °C.



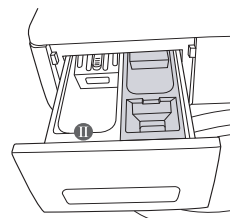
Chociaż temperatura wody podczas programu Eco czyszczenie bębna ustawiona jest na 70 °C, na panelu sterowania wyświetlana będzie temperatura 60 °C. Takie ustawienie związane jest z domyślnymi ustawieniami pralki. Temperatury nie można zmienić.

- Po włożeniu ubrań do pralki urządzenie automatycznie nastawi program prania bawełny w temperaturze 30°C ze średnim poziomem wody.



3. Umieść odpowiednią ilość środka czyszczącego w przegródce na detergent ⑩ i zamknij dozownik (podczas czyszczenia bębna z wykorzystaniem środka czyszczącego).

- Upewnij się, że środek czyszczący jest przeznaczony do czyszczenia bębnow pralek.
- Dostępne są proszkowe i płynne środki czyszczące. Płynny środek czyszczący jest dostępny wyłącznie razem (opcjonalnym) pudełkiem na detergent w płynie.



4. Naciśnij przycisk Start/Pauza.

- Program Eco czyszczenie bębna rozpocznie się po naciśnięciu przycisku **Start/Pauza**.

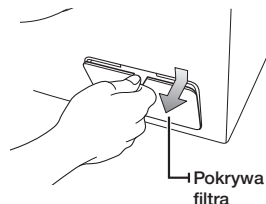


- Za pomocą programu Eco czyszczenie bębna możliwe jest oczyszczenie bębna pralki bez użycia środka czyszczącego.
- Nie wolno używać programu Eco czyszczenie bębna, jeżeli w pralce znajduje się odzież. Może to spowodować uszkodzenie materiałów lub pralki.
- **W programie Eco czyszczenie bębna nie wolno używać zwykłego detergentu.**
- **Należy używać jedynie 1/10 ilości środka czyszczącego zalecaniej przez producenta środka.**
- Ponieważ użytkowanie wybielacza na bazie chloru może spowodować utratę koloru pralki, należy używać wyłącznie wybielaczy na bazie tlenu.
- Proszkowy środek czyszczący: Należy użyć [środka wybielającego typu proszkowego] lub [środka czyszczącego wyłącznie do czyszczenia bębnow].
- Płynny środek czyszczący: Należy użyć [środka wybielającego typu płynnego na bazie tlenu] lub [środka czyszczącego wyłącznie do czyszczenia bębnow].

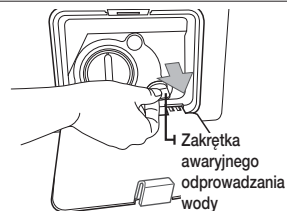
czyszczenie i konserwacja pralki


AWARYJNE ODPROWADZANIE WODY Z PRALKI

1. Wyjmij wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.
2. Otwórz pokrywę filtra, naciskając ją i ciągnąc za rączkę.



3. Odkręć zakrętkę otworu awaryjnego, pociągając ją.

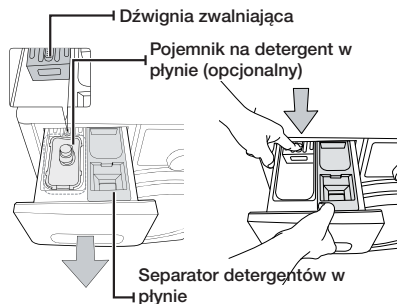


4. Chwyc zakrętkę rurki do awaryjnego odprowadzania wody i powoli wyciągnij rurkę z pralki na około 15 cm.
 5. Pozwól wodzie spłynąć do podstawionej miski.
-  Ilość wody, która pozostała, może być większa od oczekiwanej. Przygotuj duży pojemnik.
6. Włóż ponownie zatyczkę zamykającą rurkę awaryjnego i rurkę doprowadzania wody.
 7. Zamknij z powrotem pokrywę filtra.

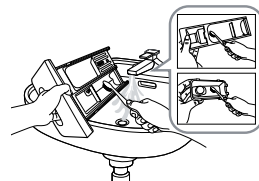


CZYSZCZENIE DOZOWNIKA I WNĘKI DOZOWNIKA DETERGENTÓW

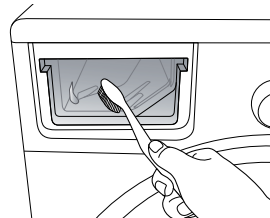
1. Naciśnij dźwignię zwalniającą po wewnętrznej stronie dozownika i wyciągnij dozownik detergentów.
2. Wyjmij separator płukania i pojemnik na detergent w płynie (opcjonalny) z przegródki na detergenty.



3. Umyj wszystkie części pod bieżącą wodą.



4. Wyczyść wnękę dozownika za pomocą starej szczoteczki do zębów.
5. Ponownie umieść separator płukania i detergentów w płynie (opcjonalny), wciskając go mocno do dozownika.
6. Wsuń dozownik z powrotem na miejsce.
7. Aby usunąć resztki detergentu, wykonaj program płukania przy pustym bębnie.



czyszczenie i konserwacja pralki

CZYSZCZENIE FILTRA ZANIECZYSZCZEŃ

Zaleca się czyścić filtr na odpadki 5 lub 6 razy w roku, lub gdy zostanie wyświetlony komunikat o błędzie „5E”. (patrz „Awaryjne odprowadzanie wody z pralki” na poprzedniej stronie.)



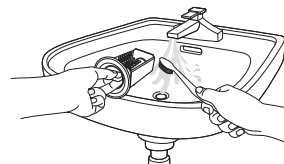
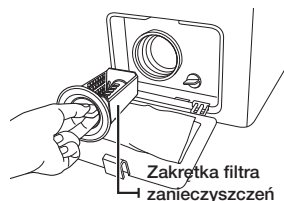
Przed rozpoczęciem czyszczenia filtra zanieczyszczeń sprawdź, czy przewód zasilający został odłączony.

1. Usuń najpierw pozostałą wodę (patrz informacje w części „Awaryjne odprowadzanie wody z pralki” na str. 32).



Wyjęcie filtra bez odprowadzenia wody może spowodować wyciek z pralki.

2. Otwórz pokrywę filtra za pomocą klucza lub monety.
 3. Odkręć zakrętkę otworu awaryjnego odprowadzania wody, obracając ją w lewo, aby odprowadzić całą wodę.
 4. Odkręć zakrętkę filtra na odpady.
-
5. Oczyszczyć filtr z zanieczyszczeń. Sprawdź, czy wirnik pompy znajdujący się za filtrem nie jest zablokowany.
 6. Załóż z powrotem zakrętkę na filtr.
 7. Zamknij z powrotem pokrywę filtra.



Nie wolno otwierać zaśleпки filtra na zanieczyszczenia, gdy pralka jest uruchomiona. Może dojść do wylania się gorącej wody.



- Należy pamiętać, aby po wyczyszczeniu filtra nałożyć z powrotem zaślepkę filtra. Jeśli filtr nie jest zamontowany w pralce, może ona działać nieprawidłowo lub może dojść do wycieku wody.
- Po wyczyszczeniu filtra należy go całkowicie zmontować.

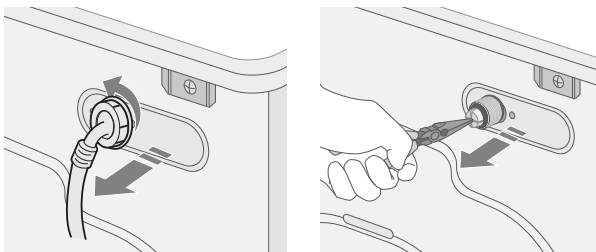
CZYSZCZENIE OBUDOWY PRALKI

1. Wytrzyj wszystkie powierzchnie zewnętrzne pralki wraz z panelem sterowania miękką szmatką i delikatnym środkiem czyszczącym.
2. Osusz obudowę za pomocą miękkiej szmatki.
3. Nie polewaj obudowy pralki wodą.

CZYSZCZENIE FILTRA SITKOWEGO W WĘŻU

Należy oczyścić filtr sitkowy węża co najmniej raz na rok, lub gdy wyświetli się komunikat o błędzie „4E”:

1. Zakręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Odkręć wąż od tylnej ściany pralki. Aby zapobiec wytrysnięciu wody z węża z powodu ciśnienia, zakryj wąż szmatką.
3. Delikatnie wyciągnij filtr sitkowy z końca węża za pomocą szczypiec i dokładnie wypłucz go pod bieżącą wodą. Wyczyść także wewnętrzną i zewnętrzną stronę gwintowanej złączki.
4. Wciśnij filtr z powrotem na miejsce.
5. Przykręć wąż z powrotem do tylnej ściany pralki.
6. Upewnij się, czy połączenia są szczelne i odkręć kran.



NAPRAWA ZAMARZNIĘTEJ PRAŁKI

Jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C i pralka zamarznie:

1. Wyjmij wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.
2. Polej ciepłą wodą kran doprowadzający wodę do pralki, aby poluzować wąż doprowadzający.
3. Odlącz wąż i zanurz go w ciepłej wodzie.
4. Wlej ciepłą wodę do bębna pralki i pozostaw ją tam na 10 minut.
5. Podłącz wąż doprowadzający wodę z powrotem do kranu i sprawdź, czy pralka poprawnie pobiera i odprowadza wodę.

PRZECHOWYWANIE PRAŁKI

Jeśli pralka będzie musiała być wyłączona z użytkowania przez dłuższy czas, zaleca się odprowadzenie wody z pralki i odłączenie jej. Pralki mogą ulec zniszczeniu, jeśli woda pozostanie w węzłach i komponentach wewnętrznych przez dłuższy czas nieużywania.

1. Wybierz cykl Pranie szybkie i dodaj wybielacz do odpowiedniej przegródki. Uruchom cykl przy pustej pralce.
2. Zakręć krany i odłącz węże doprowadzające wodę.
3. Odlącz pralkę z gniazdka elektrycznego i pozostaw otwarte drzwiczki pralki, aby umożliwić swobodną cyrkulację powietrza wewnątrz bębna.



Jeśli pralka znajdowała się w temperaturze zamarzania, odczekaj aż pozostała woda stopnieje.

rozwiązywanie problemów i kody informacyjne

JEŚLI PRAŁKA...

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest podłączona do sieci.• Sprawdź, czy drzwiczki są zamknięte.• Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę jest odkręcony.• Sprawdź, czy został wciśnięty przycisk Start/Pauza.
Nie ma wody lub ma niewystarczającą ilość wody	<ul style="list-style-type: none">• Odkręć kran do oporu.• Sprawdź, czy wąż doprowadzający wodę nie jest zamarznięty.• Wyprostuj węże doprowadzające wodę.• Wyczyść filtr węża doprowadzającego wodę.
Ma pozostałości detergentu w dozowniku po zakończeniu cyklu prania	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy ciśnienie wody jest wystarczające.• Upewnij się, czy detergent został dodany pośrodku dozownika detergentów.
Drga lub działa zbyt głośno	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest ustawiona na równej powierzchni. W przeciwnym wypadku wyreguluj wysokość nóg.• Sprawdź, czy śruby transportowe zostały usunięte.• Sprawdź, czy obudowa pralki nie styka się z innym przedmiotem.• Sprawdź, czy pranie jest prawidłowo rozłożone.
Pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje	<ul style="list-style-type: none">• Wyprostuj wąż odprowadzający wodę. Nie dopuść do skręcania się węży.• Sprawdź, czy filtr na odpadki nie jest zapchany.
Drzwiczki się zatrzasnęły lub nie można ich otworzyć.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy woda została całkowicie wypompowana z bębna.• Sprawdź, czy kontrolka blokady drzwiczek nie świeci się. Kontrolka blokady drzwiczek gaśnie po całkowitym wypompowaniu wody z bębna.
Pompa odprowadzająca wodę wydaje nieprawidłowe dźwięki.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pompa odprowadzająca wodę nie została zablokowana przez kłaczki materiału lub zabrudzenia. Wyczyść filtr zanieczyszczeń, aby spowodować uciszenie niepokojących odgłosów.

Jeśli to nie rozwiązało problemu, skontaktuj się z lokalnym centrum obsługi klientów firmy Samsung.

KODY INFORMACYJNE

W przypadku, gdy pralka nie działa poprawnie, na wyświetlaczu pojawi się kod informacyjny. Gdy to się stanie, należy sprawdzić w poniższej tabeli zalecane rozwiązanie przed skontaktowaniem się z centrum obsługi klientów.

SYMBOL KODU	ROZWIĄZANIE
dE	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy drzwiczki są zamknięte. • Sprawdź, czy pranie nie blokuje zamknięcia drzwiczek.
4E	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę jest odkręcony. • Sprawdź ciśnienie wody.
5E	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść filtr zanieczyszczeń. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający jest prawidłowo zainstalowany.
UE	<ul style="list-style-type: none"> • Pranie jest nierówno rozłożone. Ponownie rozłóż pranie. Jeśli prana jest tylko jedna rzecz, np. szlafrok lub parę dżinsów, końcowy rezultat wirowania może nie być satysfakcjonujący, a na wyświetlaczu może wyświetlić się komunikat „UE”.
cE/3E	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktuj się z serwisem.
Sud (Poziom piany)	<ul style="list-style-type: none"> • Kod ten wyświetla się w przypadku wykrycia zbyt dużej ilości piany. Wyświetlany jest również po usunięciu piany. Po ukończeniu procesu usuwania piany cykl standardowy jest kontynuowany. (Jest to standardowa czynność wykonywana przez urządzenie. Stanowi celowy błąd, którego wystąpienie ma zapobiegać niewykrywalnym usterkom).
Uc	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli napięcie zasilania będzie niestabilne, pralka wstrzyma pracę, aby zapewnić ochronę urządzeń elektrycznych. • Pralka automatycznie wznowi pracę po zapewnieniu odpowiedniego napięcia.

Jeśli dany kod nie jest wymieniony w powyższej tabeli lub proponowane rozwiązanie nie usunęło problemu, należy skontaktować się z serwisem firmy Samsung lub lokalnym sprzedawcą produktów firmy Samsung.

kalibracja pralki

TRYB KALIBRACJI

Pralka firmy Samsung automatycznie wykrywa wagę prania. Aby uzyskać bardziej precyzyjny odczyt wagi, po montażu należy uruchomić Tryb kalibracji. Tryb kalibracji aktywować można, wykonując poniższe czynności.

1. Wyjmij pranie i inną zawartość z urządzenia i włącz je.
2. Naciśnij jednocześnie przyciski **Temperatura** i **Opóź. zakończenie**, a następnie dodatkowo przycisk **Wi./Wyt.** (przycisk zasilania).
Urządzenie włączy się.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby włączyć „Tryb kalibracji”.
4. Bęben obraca się w prawo i w lewo przez około 3 minuty.
5. Po zakończeniu „Trybu kalibracji” na wyświetlaczu pojawi się komunikat „End(En)”, a urządzenie automatycznie się wyłączy się. Pralka jest gotowa do użycia.

tabela programów

TABELA PROGRAMÓW

(● do wyboru przez użytkownika)

PROGRAM	Maks. ładunek (kg)		Detergent			Maksymalna temperatura (°C)	Prędkość wirowania (MAKS.) obr./min	
	WF1804 WF1802	WF1704 WF1702	Pranie wstępne	pranie	Środek zmiękcza- jący		WF1804 WF1704	WF1802 WF1702
Bawełna	8,0	7,0	●	tak	●	95	1400	1200
Syntetyki	3,0	3,0	●	tak	●	60	1200	1200
Dzinsy	3,0	3,0	●	tak	●	60	800	800
Pościel	2,0	2,0	●	tak	●	40	800	800
Ciemne kolory	4,0	3,0	●	tak	●	40	1200	1200
Pranie Codzienne	4,0	3,0	●	tak	●	60	1400	1200
Eco czyszczenie bębna	-	-	-	tak	-	70	400	400
Program Super Eco Wash	4,0	3,0	-	tak	●	40	1200	1200
Kurtki/Płaszcz	2,0	2,0	-	tak	●	40	1200	1200
Dziecięce	4,0	3,0	●	tak	●	95	1400	1200
Włna	2,0	2,0	-	tak	●	40	800	800
Pranie ręczne	2,0	2,0	-	tak	●	40	400	400

PROGRAM	Eco Bubble	Opóź. zakończenie	Pranie szybkie	Łatwe prasowanie	Intensywne	Namaczanie	Czas programu (min)
Bawełna	●	●	●	●	●	●	130
Syntetyki	●	●	-	●	●	●	91
Dzinsy	●	●	-	●	●	●	80
Pościel	●	●	-	●	●	●	99
Ciemne kolory	●	●	-	●	●	-	79
Pranie Codzienne	●	●	-	●	-	●	55
Eco czyszczenie bębna	-	●	-	-	-	-	86
Program Super Eco Wash	●	●	-	●	●	-	94
Kurtki/Płaszcz	●	●	-	-	-	-	79
Dziecięce	●	●	-	●	●	●	133
Włna	●	●	-	-	-	-	35
Pranie ręczne	●	●	-	-	-	-	31

























1. Cykl z praniem wstępnym trwa ok. 15 minut dłużej.
2. Czas trwania programu został zmierzony w warunkach określonych w normie IEC60456/EN60456. Uruchom Tryb kalibracji po zakończeniu montażu (patrz str. 38).
3. Czas trwania w konkretnych warunkach domowych może różnić się od wartości podanych w tabeli, gdyż zależy od ciśnienia i temperatury dostarczanej wody oraz ilości i rodzaju prania.
4. Po wybraniu opcji Prania intensywnego czas trwania każdego programu wydłuża się.

dodatek

TABELA KONSERWACJI TKANIN

Poniższe symbole oznaczają zalecenia dotyczące postępowania z konkretnymi tkaninami. Metki zawierają cztery symbole w kolejności: pranie, wybielanie, suszenie i prasowanie oraz, w razie potrzeby, czyszczenie chemiczne.

Symbole te są uniwersalnie używane przez producentów tkanin, zarówno krajowych, jak i importowanych. Postępuj zgodnie z instrukcjami na metce, aby maksymalnie zwiększyć żywotność tkaniny i zmniejszyć ryzyko problemów przy praniu.

	Tkanina odporna		Można prasować w temperaturze do 100°C
	Tkanina delikatna		Nie prasować
	Można prać w temperaturze 95°C		Można czyścić chemicznie z użyciem rozpuszczalnika
	Można prać w temperaturze 60°C		Czyścić chemicznie wodą utlenioną, benzyną, czystym alkoholem lub tylko R113
	Można prać w temperaturze 40°C		Czyścić chemicznie paliwem lotniczym, czystym alkoholem lub tylko R113
	Można prać w temperaturze 30°C		Nie czyścić chemicznie
	Można prać ręcznie		Suszyć w stanie rozłożonym
	Czyścić tylko chemicznie		Można suszyć w stanie rozwieszonym
	Można wybielać w zimnej wodzie		Suszyć na wieszaku
	Nie wybielać		Można suszyć w suszarce bębnowej, w normalnej temperaturze
	Można prasować w temperaturze do 200°C		Można suszyć w suszarce bębnowej, w zmniejszonej temperaturze
	Można prasować w temperaturze do 150°C		Nie suszyć w suszarce bębnowej

OCHRONA ŚRODOWISKA

- To urządzenie zostało wyprodukowane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. W przypadku zużycia urządzenia przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów. Odetnij przewód zasilający, aby nie można było podłączyć suszarki do źródła zasilania. Zdejmij drzwiczki, aby zwierzęta ani małe dzieci nie mogły zatrzasnąć się w środku.
- Nie używać większej ilości detergentu niż zalecają jego producenci.
- Wybielaczy i odplamiaczy używaj przed rozpoczęciem programu prania tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
- Oszczędzaj wodę i energię, włączając pralkę jedynie wtedy, gdy jest całkowicie wypełniona (dokładna ilość prania zależy od zastosowanego programu).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Urządzenie jest zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa, dyrektywą 93/68 i standardem EN 60335.

KARTA PRODUKTU PRALKI DOMOWEJ

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Samsung			
Nazwa Modelu		WF1804Y / WF1804W	WF1802Y / WF1802W
Pojemność	kg	8	
Efektywność energetyczna			
A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	A+++
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	195	195
Zużycie energii (E_t.60) w trybie Bawełna, 60 °C przy pełnym załadowaniu	kWh	1,14	1,14
Zużycie energii (E_t.60.1/2) w trybie Bawełna, 60 °C przy częściowym załadowaniu	kWh	0,77	0,77
Zużycie energii (E_t.40.1/2) w trybie Bawełna, 40 °C przy częściowym załadowaniu	kWh	0,59	0,59
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,45	0,45
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	5
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	10800	10800
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	53
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna 60 °C i 40 °C + Intensywne + Eco Bubble ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C przy pełnym załadowaniu	min.	211	209
Bawełna, 60 °C przy częściowym załadowaniu	min.	139	142
Bawełna, 40 °C przy częściowym załadowaniu	min.	134	137
Ważony czas programu w trybie czuwania	min.	2	2
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	78	78
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	600
Waga produktu	kg	70	68
Waga brutto	kg	72	70
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa dostawcy	Samsung Electronics Co., Ltd.		




- Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.
- Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.
- Funkcja wirowania jest bardzo znacząca w przypadku korzystania z suszarki do ubrań. Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania. Pranie z szybkim wirowaniem oszczędza więcej energii na suszeniu ubrań w suszarce.
- Programy „Standardowy, bawełna, 60°C” i „Standardowy, bawełna, 40°C”, które można wybrać, dodając opcję prania intensywnego do programów „Bawełna, 60°C” i „Bawełna, 40°C”, nadają się do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych i są najbardziej wydajne dla tego typu prania pod względem zużycia wody i energii. Funkcja Eco Bubble zawsze włącza się w programie „Bawełna, 60°C” i „Bawełna, 40°C”.
Uruchom Tryb kalibracji po zakończeniu montażu (patrz str. 38).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
- Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.

KARTA PRODUKTU PRALKI DOMOWEJ

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Samsung			
Nazwa Modelu		WF1704Y / WF1704W	WF1702Y / WF1702W
Pojemność	kg	7	
Efektywność energetyczna			
A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	A+++
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	173	173
Zużycie energii (E_t.60) w trybie Bawełna, 60 °C przy pełnym załadowaniu	kWh	0,99	0,99
Zużycie energii (E_t.60.1/2) w trybie Bawełna, 60 °C przy częściowym załadowaniu	kWh	0,72	0,72
Zużycie energii (E_t.40.1/2) w trybie Bawełna, 40 °C przy częściowym załadowaniu	kWh	0,51	0,51
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,45	0,45
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	5
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	9400	9400
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność reszkowa	%	53	53
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna 60 °C i 40 °C + Intensywne + Eco Bubble ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60°C przy pełnym załadowaniu	min.	221	219
Bawełna, 60°C przy częściowym załadowaniu	min.	119	122
Bawełna, 40°C przy częściowym załadowaniu	min.	114	117
Ważony czas programu w trybie czuwania	min.	2	2
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	78	78
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	600
Waga produktu	kg	69	67
Waga brutto	kg	71	69
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa dostawcy		Samsung Electronics Co., Ltd.	

-  1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
3. Funkcja wirowania jest bardzo znacząca w przypadku korzystania z suszarki do ubrań. Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania. Pranie z szybkim wirowaniem oszczędza więcej energii na suszeniu ubrań w suszarce.
4. Programy „Standardowy, bawełna, 60 °C” i „Standardowy, bawełna, 40 °C”, które można wybrać, dodając opcję prania intensywnego do programów „Bawełna, 60 °C” i „Bawełna, 40 °C”, nadają się do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych i są najbardziej wydajne dla tego typu prania pod względem zużycia wody i energii.
Funkcja Eco Bubble zawsze włącza się w programie „Bawełna, 60 °C” i „Bawełna, 40 °C”.
Uruchom Tryb kalibracji po zakończeniu montażu (patrz str. 38).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.



PYTANIA LUB UWAGI?

Kraj	ZADZWOŃ POD NUMER	LUB ODWIEDŹ STRONĘ INTERNETOWĄ POD ADRESEM
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl

Kod produktu: DC68-03042T-03_PL